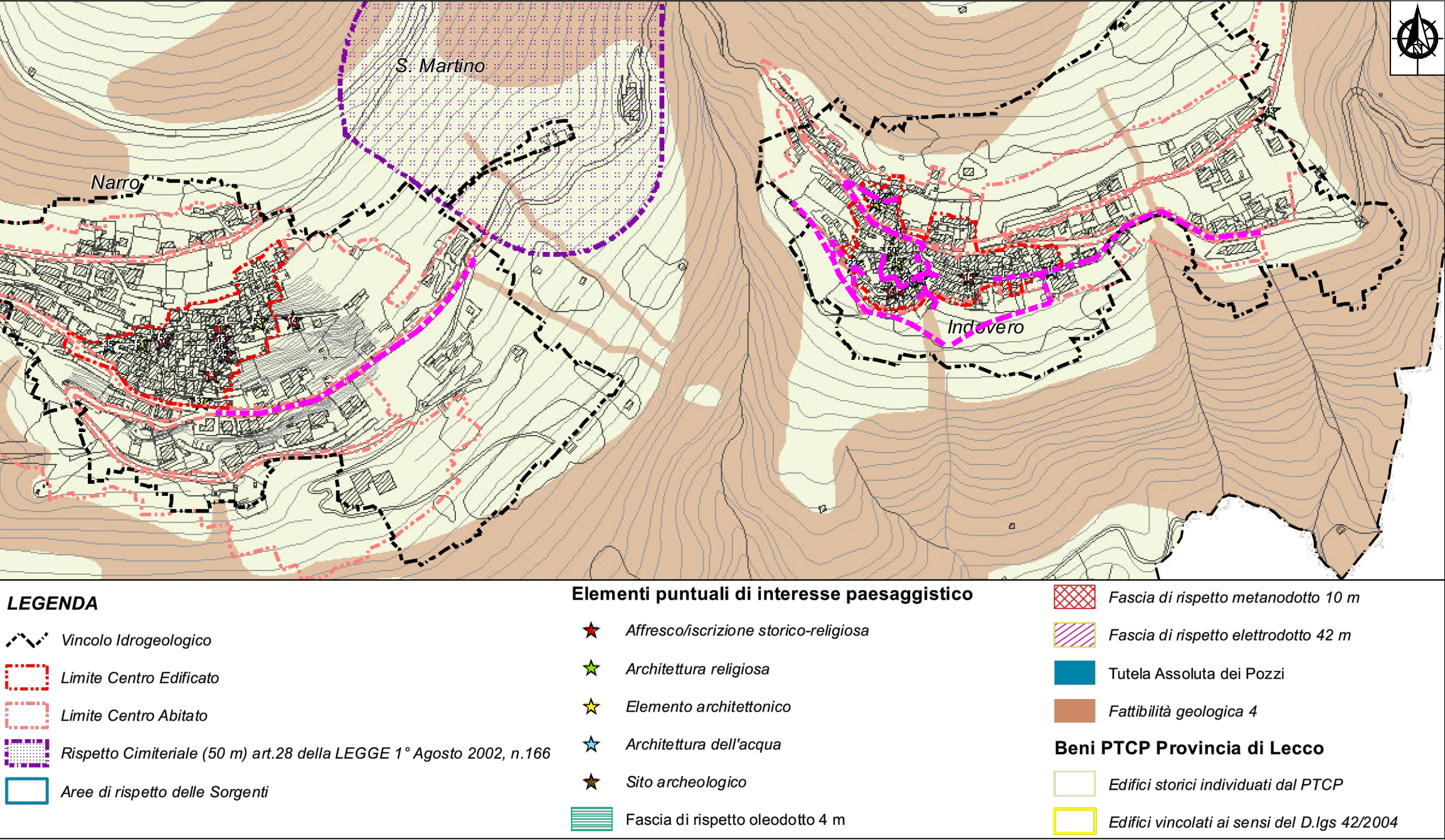
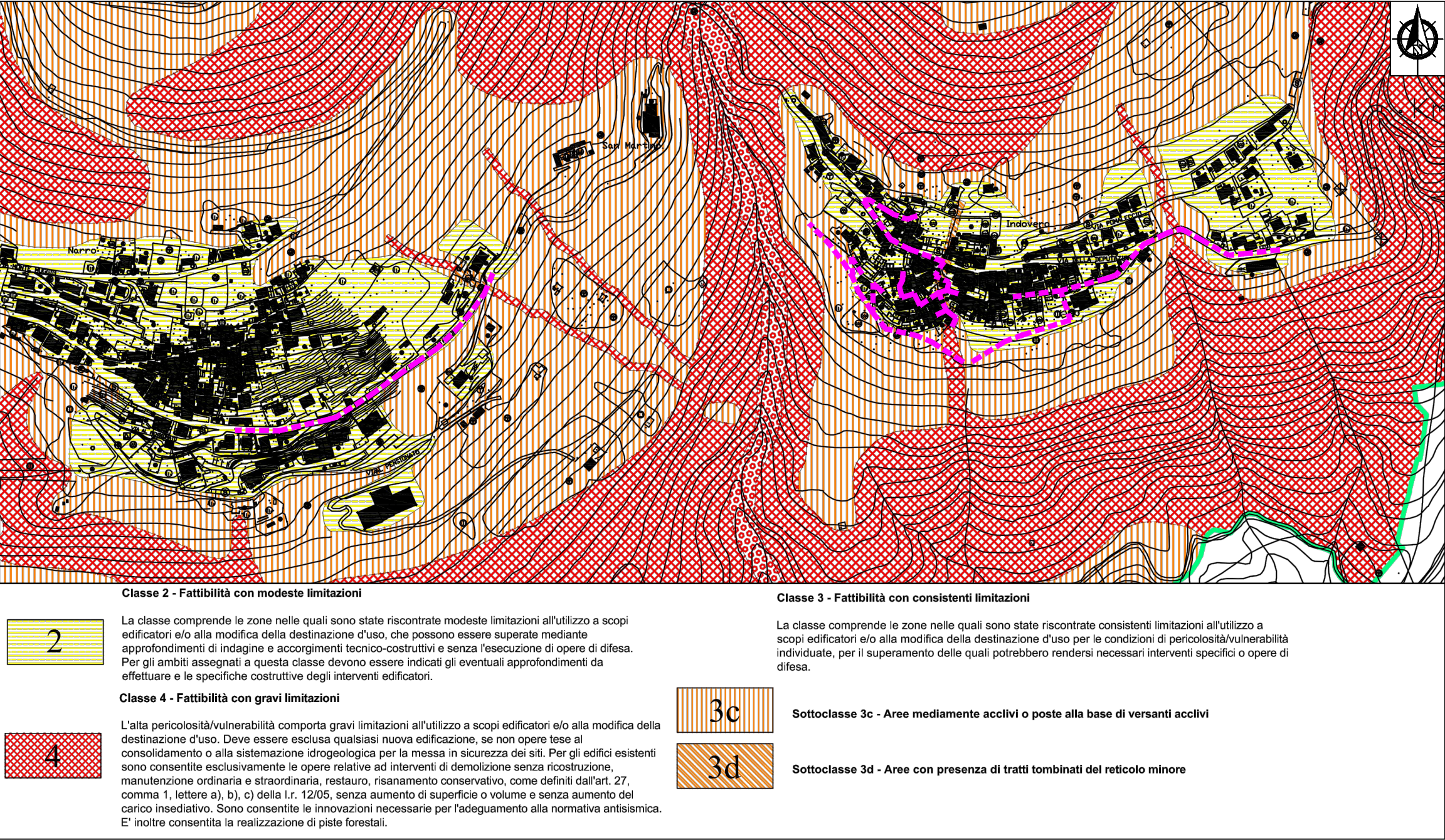


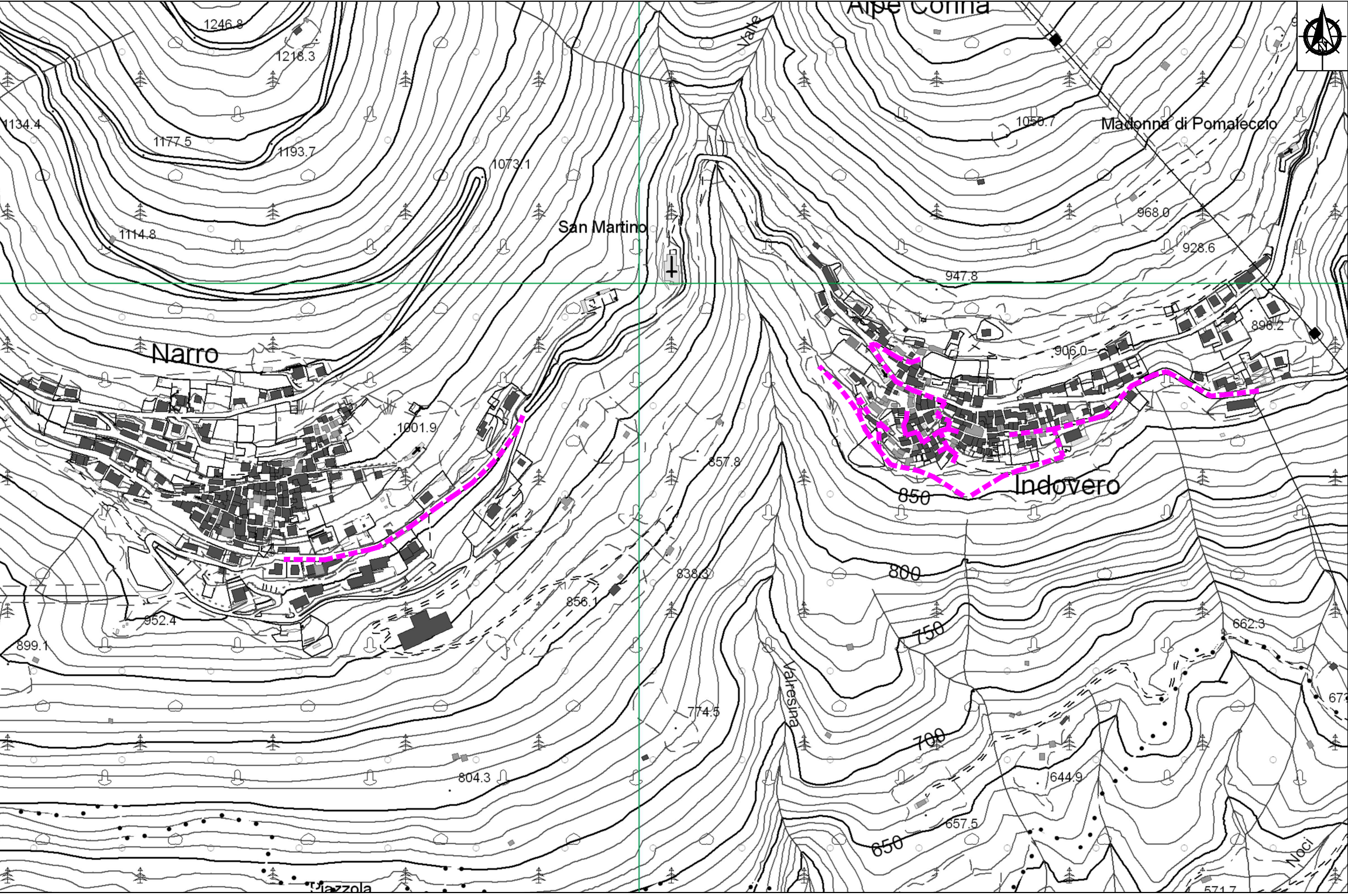
ESTRATTO PGT COMUNE DI CASARGO - PDR: VINCOLI ESISTENTI - Scala 1: 5000



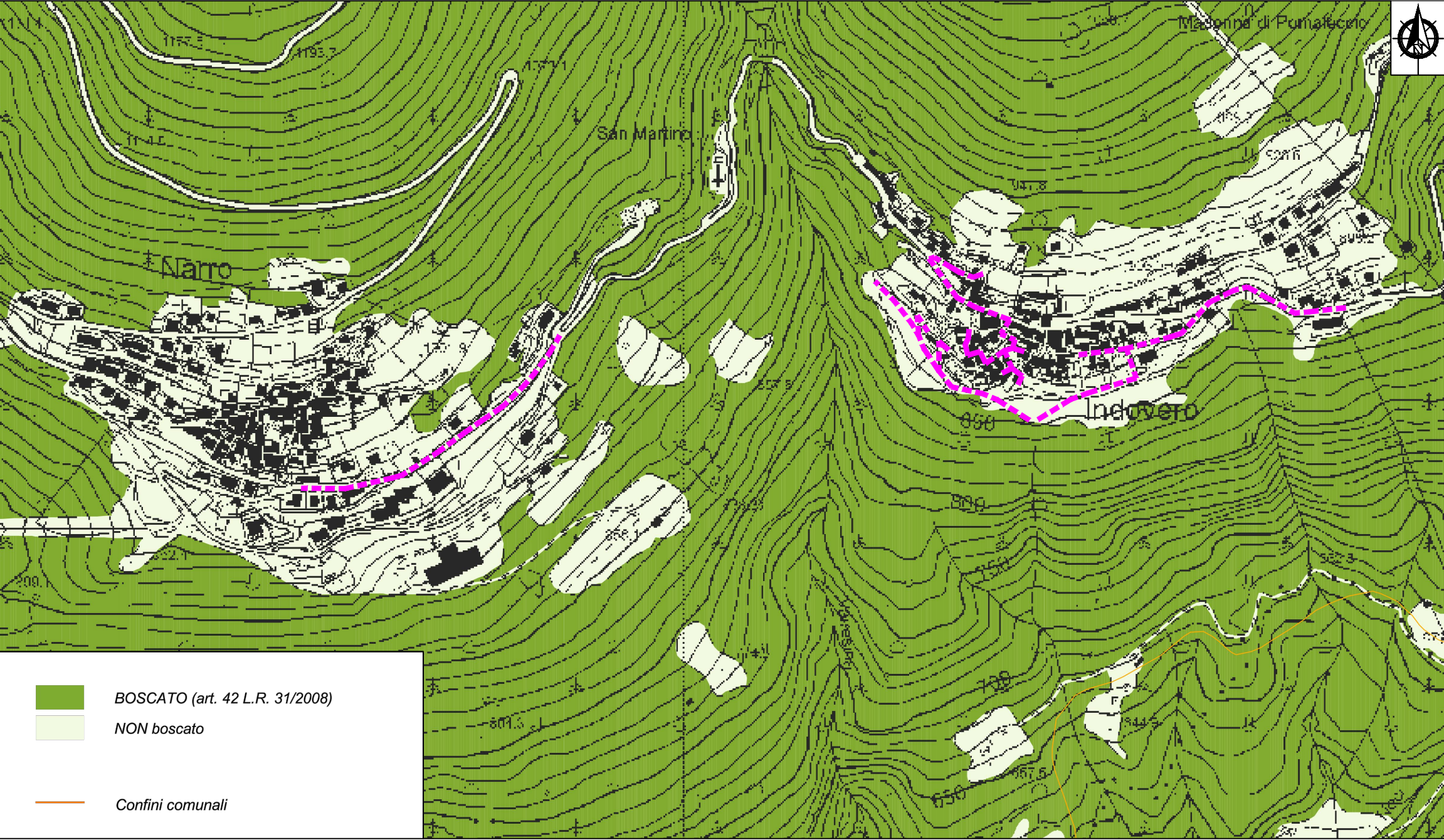
ESTRATTO PGT COMUNE DI CASARGO - STUDIO GEOLOGICO: CARTA DELLA FATTIBILITA' - Scala 1: 5000



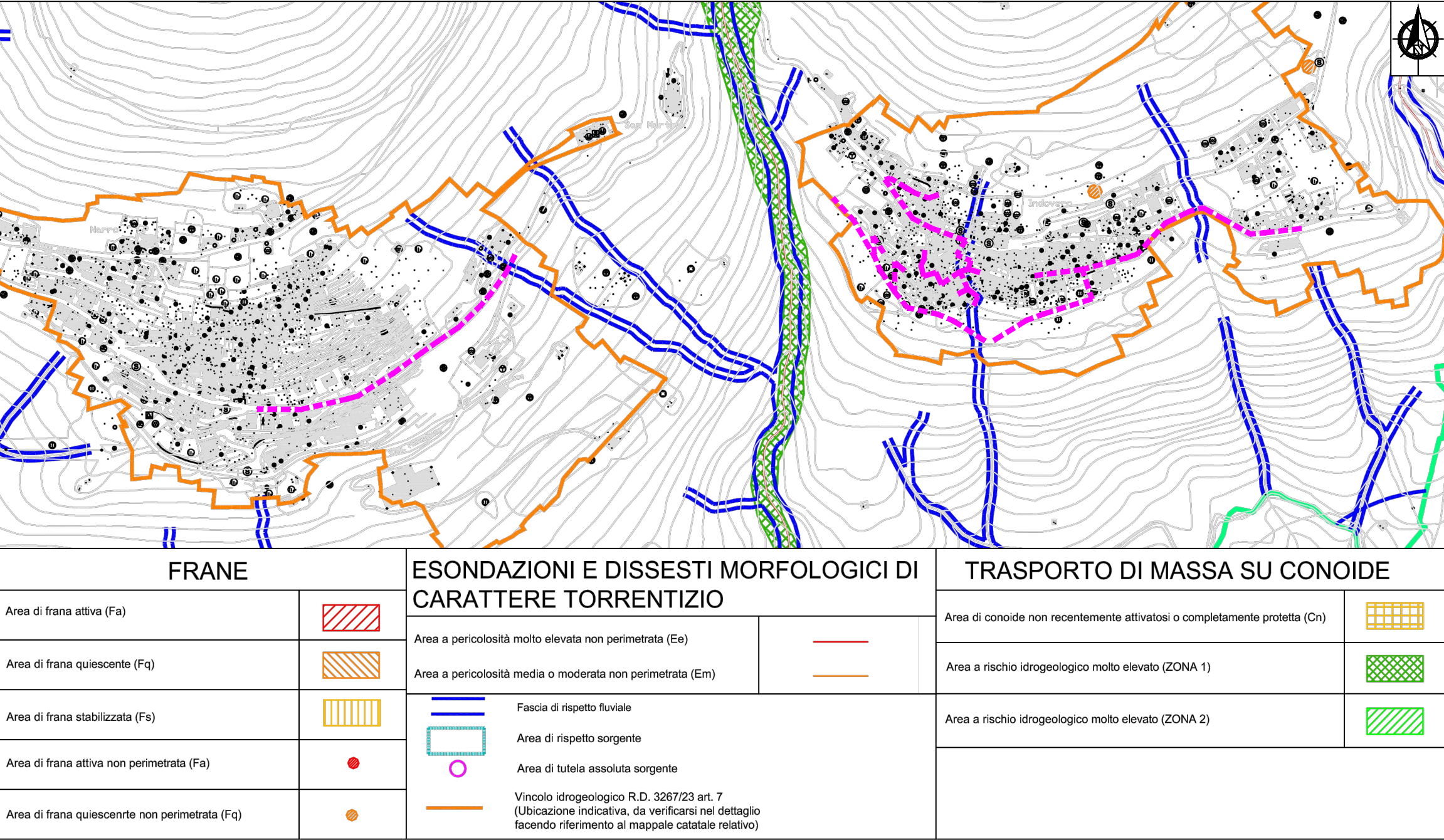
ESTRATTO CTR - Scala 1: 5000



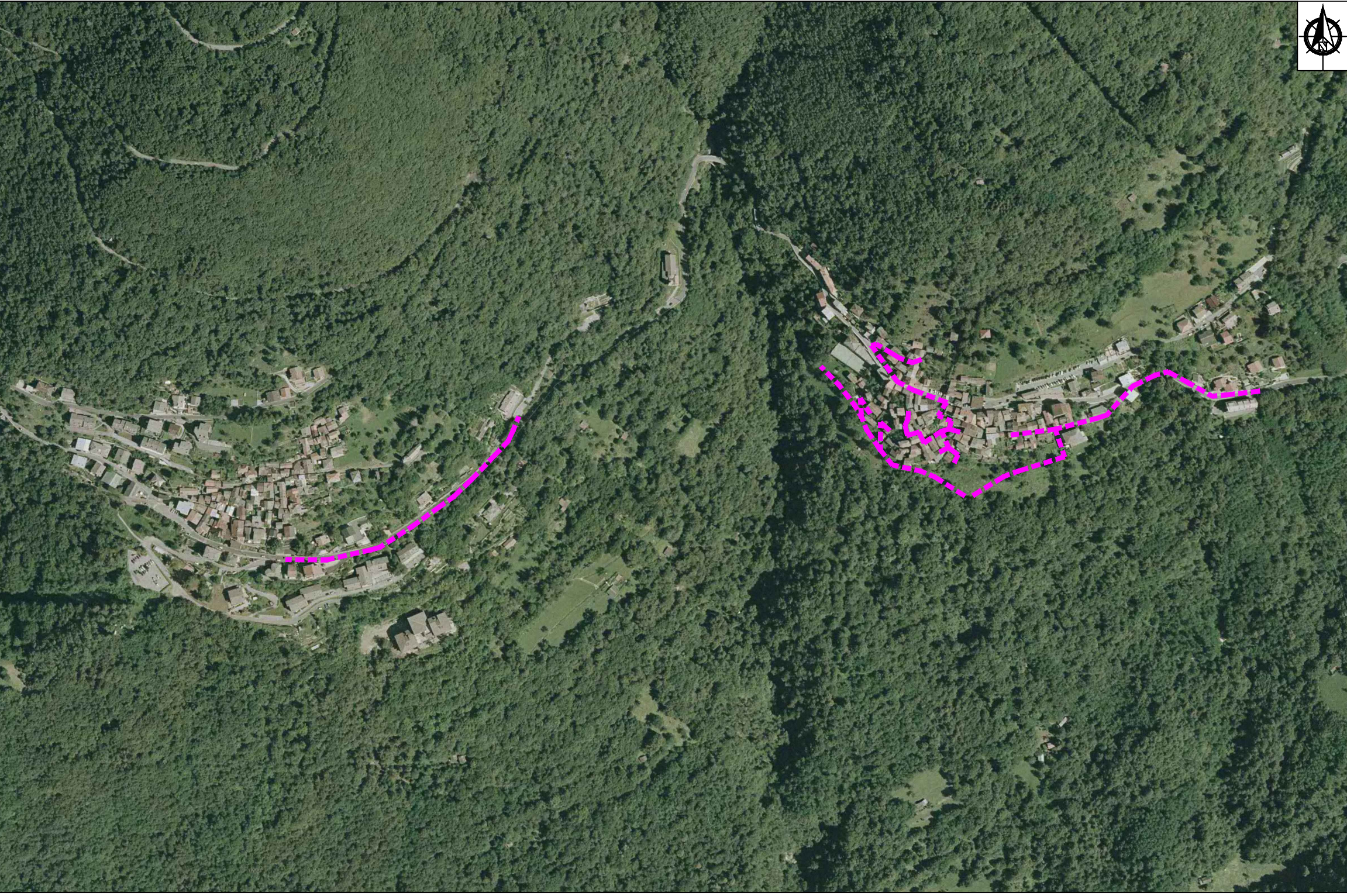
ESTRATTO PIANO DI INDIRIZZO FORESTALE - Scala 1: 5000



ESTRATTO PGT COMUNE DI CASARGO - STUDIO GEOLOGICO: CARTA DEI VINCOLI - Scala 1: 5000



ESTRATTO ORTOFOTO - Scala 1: 5000



Legenda:
AREA D'INTERVENTO

DESCRIZIONE INTERVENTO:

COMUNE DI CASARGO

ADEGUAMENTO RETE FOGNATURA INDOVERO E NARRO

COMMITTENTE:

Lario Reti Holding S.p.A.
GESTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

STUDIO DI PROGETTAZIONE:

DIVISIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE INVESTIMENTI
Lecco Via Fianora 13, 23900 (LC)
(Tel. + 39 0341 359.111)
(Pec: ingegneria@larioretipec.it)

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO

ALLEGATO:

• INQUADRAMENTO TERRITORIALE
• STRUMENTI URBANISTICI

NUMERO:

G1

SCALA:

1:5000

REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
GL	Dicembre 2020	DR	Dicembre 2020	MR	Dicembre 2020

REVISIONE N.	DESCRIZIONE:	DATA
Rev.2	Modifica posizione stazione di sollevamento P1	Aprile 2021

NUMERO INTERVENTO:	PDA 2018-034	CODICE PROGETTO:	AB05	COMMESSA:	49726
--------------------	--------------	------------------	------	-----------	-------

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Ing. Silvano Maiocchi

MAIOCCHI SILVIA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECGO
SEZIONE A
SEZIONE B
SEZIONE C
SEZIONE D
SEZIONE E
SEZIONE F
SEZIONE G
SEZIONE H
SEZIONE I
SEZIONE J
SEZIONE K
SEZIONE L
SEZIONE M
SEZIONE N
SEZIONE O
SEZIONE P
SEZIONE Q
SEZIONE R
SEZIONE S
SEZIONE T
SEZIONE U
SEZIONE V
SEZIONE W
SEZIONE X
SEZIONE Y
SEZIONE Z

PROGETTISTA:

Ing. Dennis Redatti

INGEGNERE JUNIOR N° 66
REDATTI DENNIS
SEZIONE A
SEZIONE B
SEZIONE C
SEZIONE D
SEZIONE E
SEZIONE F
SEZIONE G
SEZIONE H
SEZIONE I
SEZIONE J
SEZIONE K
SEZIONE L
SEZIONE M
SEZIONE N
SEZIONE O
SEZIONE P
SEZIONE Q
SEZIONE R
SEZIONE S
SEZIONE T
SEZIONE U
SEZIONE V
SEZIONE W
SEZIONE X
SEZIONE Y
SEZIONE Z

COLLABORATORE:

Ing. Gianandrea Libera